

FOR YOU

東京電機大学中学・高等学校同窓会

VOLUME
35
朋友

発行 2020 (令和 2) 年 3 月 7 日 (土)
発行責任者 川村登志一
発行所 東京電機大学中学・高等学校同窓会
〔東京電機大学校友会〕
〒120-8551 東京都足立区千住旭町 5 番
TEL 03-5284-5140



会長挨拶

母校回帰

東京電機大学中学・高等学校同窓会 会長

川村 登志一

同窓会会員の皆様、そして東京電機大学中学校・高等学校教職員の皆様には、日頃から同窓会活動にご支援ご協力を賜わり、心から感謝申し上げます。

2019 年は高等学校設立 80 周年、PTA 創立 70 周年、同窓会創立 60 周年、クラブ活動後援会 40 周年の節目の年を迎え、11 月には東京電機大学高等学校創立 80 周年記念「第 41 回文化講演会」を PTA、同窓会、クラブ活動後援会が協賛で、開催することができました。

また、同窓会では、新しい試みとして昨年から二十歳を迎えた卒業生の成人のお祝いとして「二十歳の祝い」合同クラス会開催の企画やお手伝いを行い、参加者から大変喜んでいただきました。

高等学校を卒業後、様々な進路を選択し、活躍する卒

業生が多数います。高等学校を卒業すると、自動的に東京電機大学校友会会員になり、毎年、春と秋に校友会誌「工学情報」が手元に届きます。卒業生には、より母校に親しみを感じてもらいたいと考え、学校の情報や中学校・高等学校の先生方の近況がわかる同窓会誌「朋友」を校友会にお願いし、校友会誌「工学情報」と共に発送することになりました。

他大学に進学した卒業生にも、毎年 4 月頃に「工学情報」と「朋友」がお手元に届きます。「朋友」を見て、中学校・高等学校を思い出したら、母校のイベント等の際に、是非足を運んでみてください。

中高同窓会は、卒業生の応援団です。



名誉会長 (校長) 挨拶

これからの時代にふさわしい教育をめざして

名誉会長 (東京電機大学中学校・高等学校 学校長)

大久保 靖

同窓生のみなさまには、いつも母校の教育活動にご支援ご協力をいただきましてまことにありがとうございます。

いま、日本の教育は大きな転換期にあると同時に混乱期にあります。2020 年度から始まる大学入学共通テストの大きな柱であった英語民間試験の活用と国語・数学の記述式問題の導入が、ここへ来て見送られることになりました。大学入試改革は一旦振り出しに戻ったわけで、その一番の被害者は新しい大学入試制度を受験する全国の現高校 2 年生 (2020 年度高校 3 年生) たちでしょう。先行投資をした民間試験団体や教育産業への補償問題なども取り沙汰されていますが、何よりも真っ先に取り組まなければならないことは、受験する当事者たちが不利益をこうむらないよう、十分な配慮と適切なフォローを

することだと痛感しています。

その一方で、今回の騒動とは別に、大学入試改革がめざそうとしていた理念、すなわち、たんなる知識を問うことから知識を活用すること、受験生の思考力や判断力、表現力を問い、さらには主体性や多様性、人間性そのものを問う方向性には間違いはないと思います。それらが AI 時代を生きていく子どもたちにとって必要な資質・能力であり学力であるからです。

母校では、校訓「人間らしく生きる」をそうした総合的な人間力と読み換えて、その育成にふさわしいカリキュラム策定を進めています。同窓生のみなさまには、今後とも母校に関心をお持ちいただき、ご支援ご協力をお願い申し上げる次第です。



校友会新理事長挨拶

オール電機大学の絆

東京電機大学校友会 第47代理事長

上西 栄太郎

東京電機大学中学校・高等学校の卒業生・生徒の皆様には、第47代校友会理事長として今回初めてのご挨拶となります。

中学・高等学校同窓会は昭和34(1959)年に高等学校同窓会として発足の後、平成8(1996)年に東京電機大学中学校が開設され今の形となりました。

卒業生の皆様方の中には東京電機大学に進学されず他大学等に進まれる方もたくさんいらっしゃいます。しかしながら、どのような道に進まれたとしても、東京電機大学中学校・高等学校で過ごされた経験は、それぞれの人生にとって大きな通過点と言えると思います。つまり、サケが大海に出る前に生まれ育った川のようなものです。私は青春時代に多くの友や先生と交わり学んだ日々が、約50年にわたる社会人生活を終え、会社を退職した今になっていかに貴重な経験であったことかと気付きました。

私事ではありますが、中・高時代は50年も昔の話ですが、昨日のことのように思い出す事がよくあります。特に中学時代の友人とは年に4回ほど集まり、当時のことや近況を話していますが、時間が過ぎるのも忘れ、学生時代に戻ったような気分になります。

人生においてはいろいろなことに遭遇しますが、こう

した交わりが勉強・知識を超えてかけがえない宝物であると今更ながら気付かされています。しかし、人生100年時代と言われるこれからの日本にあって、それでよいのでしょうか。

卒業してからも継続的に昔の仲間や先生と接点を持つことを私はお勧めしたいのです。それは皆様の人生を豊かにする原動力となり、互いに寄り添い、助け合う事は人生の充実感に繋がります。更に卒業後の第2の人生とも言える会社人生を充実させることにもなると思います。

同窓会はその場であり受け皿であります。同窓会には、皆様方の中学・高等学校同窓会の他に大学同窓会、電機学校同窓会があり、全国の多くの県に支部があり学園出身者の集いがあります。そして校友会はそれらを支えるオール電機大学の組織であります。

校友会は東京電機大学卒業生の話であるとお考えの方は是非「校友会のしおり」をご覧になり、理解を深めていただきたく思います。

校友会は令和元年10月21日に創立110周年を迎えました。これからの校友会には皆様の力が必要となります。お一人おひとりの皆様とまたお会いできることを願って私のご挨拶と致します。



東京電機大学中学・高等学校同窓会と校友会 !!

☆中学・高等学校同窓会とは？

東京電機大学の設置する学校「東京電機大学中学校」または「東京電機大学高等学校」を卒業された皆様は、東京電機大学中学・高等学校同窓会の終身会員となります(中学校のみ卒業、高等学校のみ卒業の方も同様)。

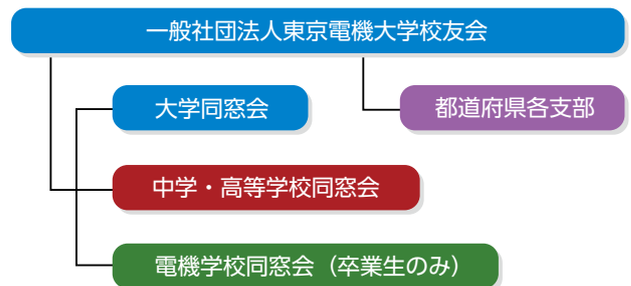
☆校友会の組織

学校法人東京電機大学の設置する学校のいずれかを卒業された方で、校友会費(年間2,000円)を納入されている方が、正会員となります。本校の中学校または高等学校に在学されている皆様は在学会員となり、下記校友会費の年度相当分が前納、積立てされています。

1. 本校の中学校のみを卒業された方・・・7年分
2. 本校の高等学校のみを卒業された方・・・7年分
3. 本校の中学校・高等学校の両方を卒業された方
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・14年分

●東京電機大学校友会の正会員期間について(卒業後)

- ①上記1および2で、卒業後、他の学校へ進まれた方は、卒業後7年間校友会の正会員です。
 - ②上記3で、卒業後、他の大学に進まれた方は、卒業後14年間校友会の正会員です。
- ①②ともに正会員期間経過の前に、校友会から正会員継続手続きのお願いをご連絡いたします。



校友会の組織



クラブだより 物理同好会

高野 泰生 《東京電機大学中学校・高等学校 物理同好会 部長》

物理同好会は現在、高校1年生が中心となって活動しています。この部活では文化祭で展示するために日々作品作りに励んでいます。今年の文化祭で「無駄な装置」や「LED キューブ」、「レールガン」などを作って展示しました。

無駄な装置とはどのようなものかという、スイッチを入れるとアームが作動してスイッチを切ります。一見簡単そうに見えますが、スイッチを切った後アームが戻るための電源がなくなってしまうので Arduino を使ってプログラミングをして解決しました。

LED キューブは $3 \times 3 \times 3$ の立方体で段ごとに色の違う LED が光ります。これも Arduino を使って光る順番を自分たちでプログラミングして設定したので、思い

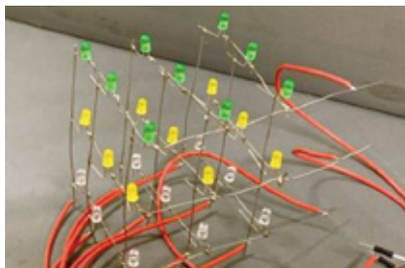
どおりの順番に3色の光を光らせることができます。

レールガンとは、一般の銃とは違って火薬を全く使わない銃で、火薬の代わりに電気力を使って弾を打ち出します。今回は400Vの電圧を使って実験しました。一番難しかったところは、低い電圧から400Vまで高めるための昇圧回路という部分が頻繁に故障してしまうのを改善することでした。回路と装置の接続部分が焦げてしまったりもしたのですが、試行錯誤を重ねてなんとか文化祭で展示することができました。

今は次の文化祭に向けて、ドローンやロボットを作ることを目標に活動しています。もし良ければ是非見に来てもらえると嬉しいです。



無駄な装置



LED キューブ



レールガン



クラブだより 4D Lab 「糸の持つ可能性」

内村 理紗子 《糸の持つ可能性 Lab 担当》

「肩がこる」「疲れたー」集中して取り組んだ生徒たちから活動の終盤、思わず発せられる言葉です。糸の持つ可能性 Lab は主に創作活動を行ってきました。4年間で取り組んだ活動では、毛糸や刺繍糸、ビーズや羊毛フェルトを用い、編み物やパッチワーク、小物作りに挑戦しました。制作過程は地道で失敗の連続です。完成までの手順を頭の中でイメージしたり失敗の原因を考えたり、手を動かす以上に頭も使います。苦勞した分、完成した時の喜びはひとしおです。不格好な作品もありますが、ひとつひとつ気持ちのこもった研究成果です。

Lab 内で当たり前に行われていることは教え合いや助け合いです。先輩が後輩につきっきりで教える様子や、一緒になって試行錯誤する様子があちこちで見られます。

年度末に次の活動について話し合いを行います。 「蚕を育て繭から糸を紡ぐ」という創作活動以外の案も出されます。「毎日お世話できるならいいよ」と言う最終的には採用されません。また「人が乗っても安全な

ハンモックを学校に作る」という案も面白かったのですが、採用されず残念でした。是非、挑戦してもらいたいものです。生徒の柔軟な思考から今後の研究の幅を広げていきたいと思っています。





学校だより
中学校



林間学校 (2019/7/23)
奇跡的に雲が切れました！



武蔵野祭① (2019/9/14 ~ 15)
富士山研究発表！



武蔵野祭② (2019/9/14 ~ 15)
中2の全体合唱。音を届けられないのが残念！



体育祭① (2019/9/28)
一体いくつ入ったのでしょうか？



体育祭② (2019/9/28)
抜いたのはどっち!?



体育祭③ (2019/9/28)
全体写真。今年は初人工芝！



英語合宿 (2019/10/9 ~ 11)
マント姿が格好いい！



修学旅行 (2019/10/10)
座禅を組みました！



学校だより
高等学校



合唱祭

平成 30 年度になりますが、2月の寒い中頑張りました



高1 スタートセミナー①
(2019/4/23 ~ 25)

入学して気持ちも新たに今後の成長を誓った3日間でした



高1 スタートセミナー②
(2019/4/23 ~ 25)

きっとみんな立派に自立することと思います



体育祭① (2019/6/1)

大玉が宙を舞う、雄大な一場面です



体育祭② (2019/6/1)

本気で取り組みました



武蔵野祭 吹奏楽部 (2019/9/15)

多くの皆さんに聴いていただきました



武蔵野祭 少林寺拳法部 (2019/9/15)

普段見られない真剣な姿が印象的でした



武蔵野祭 茶道愛好会 (2019/9/15)

にぎやかなお祭りの中、ここだけ静寂が漂っています



高2 修学旅行① (2019/10/8 ~ 11)

長崎でペーロンに乗りました。競い合いながらも美しい景色の中で歴史を学びました



高2 修学旅行② (2019/10/8 ~ 11)

雲仙普賢岳の噴火、記憶を風化させてはいけません



TDUで20年を過ごして

今井 威史

おかげさまで本校に奉職して21年目になりました。担任としては中学校で8年、高等学校では現在受け持ちのクラスが3月で卒業すると9年になります。さまざまなクラス、生徒との出会いがあり、中・高双方で経験をさせていただいたことに感謝しております。しかし、教員としてはようやく折り返し地点にさしかかったかな、というくらいだと思います。まだまだ勉強不足なことが多いことを、今さらながら実感しているところで、過去を振り返るタイミングではないかとも思いますが、せっかくの機会をいただいたので、近い出来事から何点が印象に残っていることを書かせていただきます。

2019年1月、一つ前に受け持っていた卒業生のみなさんが無事に二十歳を迎えられ、合同のクラス会にお招きいただきました。開催にあたりご尽力いただいた同窓会の皆様にはこの場をお借りしてお礼申し上げます。高校3年生の3学期は受験等で登校する機会が少なくなり、気づいたら卒業式当日といった慌ただしさです。クラス会当日は、多くの卒業生にあらためてゆっくりと近況を聞く貴重な機会となりました。

卒業生との交流は他の年代の方々とも続いており、近年は結婚の報告を受けることも増えました。中には同級生カップルも誕生し、披露宴に招待いただく光栄にも浴しました。こうした方々とのお付き合いが現在の学校での仕事に大きな活力を与えてくれています。

現在受け持っているクラブ活動についても触れさせていただきます。入職以来の担当として、まずは柔道部。故上前隆雄先生や当時の部員諸君から丁寧に稽古をつけてもらいましたが結局ものにならず、現在は顧問の宮本章吾先生の足を引っ張らない程度になんとか籍を置かせ



文化祭地理研

てもらっています。少人数ながら、他校と積極的に合同練習・合宿を実施するなど、部員一同がんばっています。もう一つの担当クラブが歴史地理研究部です。こちらは夏の巡検旅行と秋の武蔵野祭での「喫茶」出店が活動の中心です。多くのOB・OGのみなさんに支えられ、2020年で20年目を迎える予定です。小金井市の湧水を使って淹れた本格的なコーヒーが受け継がれ、近年はこちらも同窓会の皆様のご協力により、長らく眠っていた学校の巨大スピーカーが蘇り、その極上のクラシックやジャズの音色と共に多くの来場者をお迎えしています。

最後に、申し遅れましたが私の本業（担当科目）は地理です。所帯を持つと、ふらふらするのが難しくなりますが、いろいろと口実を設けて外出しています。VR化が進む今日ですが、自分の足で訪れる経験をこれからも大切にしていきたいと思っています。



稲刈り（鴨川市大山千枚田）



青梅鉄道公園



吉場 章二《入試広報室 元テニス部顧問》

毎年恒例で、12月最初の日曜日（生徒の期末考査1週間前）に高校テニス部OB会があります。2019年で第35回を迎えたOB戦では、ダブルス戦で優勝を決め、トロフィーに名前を入れたりボンを付けます。50歳を超えながら毎週テニスをしているOB、現役の大学生のOBたちに交じって、65歳になった小生は足を引っ張らないよう、無理して走らないように気をつけながら参加させてもらっています。天気にも恵まれ、温かい1日でした。私のさらに先輩の中村圭佑先生はご用事でお見えにならなかったものの、女子1期生が、お子さんを連れてきて、他のOBのお子さんも一緒に保育園状態で、コートの外も楽しそうでした。近くのファミレスでみんな一緒に昼食を取りながら歓談しました。写真は今年の全体集合写真です。

60で定年になり、教務部長の職から離れて、毎週テニスができる日々を想像していましたが、入試広報室に入って、1学期、2学期とほぼ毎日「外回り」をすることになり、ラケットを握るのは、夏の中学テニス合宿と12月のOB戦だけになりました。

「外回り」とはつまり営業です。学校の先生というのは一般の社会人とは異なり、人に頭を下げて回ることに不慣れなものなのです。はっきり言って、名刺の交換でさえ、社会人になった娘に聞きました。この前伺った塾では、新人の先生が最後にお辞儀をするさまを横で深々とお辞儀をしているベテラン先生がたしなめていました。私の礼も浅いと思いますけど。大手の塾では社会人としての礼儀指導はきちっとしています。エレベータのところではドアが閉まるまで深々と礼、です。私もドアから出る際には、ドアノブを開けるときと同じように回して、そっと閉め、閉め際にもう一度ごあいさつします。他の学校にまねされると困るので、ここだけの話ですが、私個人では1学期、2学期とそれぞれ40駅、およそ600の塾を訪問しています。全体では入試広報室に来た4年前は年間で延べ1300校でしたが、現在では4500校を超えました。他の先生方も頑張った結果です。だから募集が増えたのかというと、そううまくは行かない。ただ、訪問していなかったら維持できていたかどうか、という営業です。

テニスは年2回しかできていませんが、冬はスキーへ毎年5回くらいは行きます。この2、3年は完全に一人旅で日帰りも増えました。まずは12月暮れに妙高高原で電大職員スキー部合宿。参加し始めてもう何年も経ちますが、メンバーは変わりません。写真は有名な「しな



の木」の前で、大学の阿部先生と一緒に中高事務の中野さんが撮ってくれました。実は定宿のペンション「フォークロア」は、私が結婚前に奥さんたちと泊まったことがあり、オーナーは大学の後輩の知り合いでした。

今後も怪我をしないよう、塾回りはあと少し、その後はテニスとスキーで過ごしたいと思うこの頃です。

2019年度 東京電機大学中学・高等学校同窓会

同窓会は、年間を通し様々な活動を行っています



第60回同窓会総会 (2019/5/18)
於 小金井キャンパス 小ホール



総会前の幹事会
於 小金井キャンパス 会議室



第60回同窓会総会：集合写真
於 小金井キャンパス 小ホール



学校主催の卒業生招待会
同窓会総会と同日にヤマハプラザホールで





武蔵野祭で、「だんわ室」を開催
於 小金井キャンパス (2019/9/14 ~ 15)



武蔵野祭当日、同窓会では卒業生の受付をしました



武蔵野祭当日、平成30年卒業生のクラス委員と来年開催する「二十歳の祝い」合同クラス会の打ち合わせの様子



武蔵野祭当日、幹事会を開催し同窓会参与と幹事との意見交換の様子

平成 31 年度・令和元年度 クラス会・OB・OG 会開催状況

学科、研究室、クラブ名称	卒業年	開催日	曜日
全日制機械科	高等学校昭和 41 年卒	平成 31 年 4 月 13 日	(土)
全日制電子科 1 組	高等学校昭和 41 年卒	平成 31 年 4 月 20 日	(土)
第 19 回 B クラス同期会、第 68 回 C クラス会 (定時制電気科電力課程 / 電気機器課程)	高等学校昭和 27 年卒	令和元年 5 月 12 日	(日)
全日制普通科	高等学校昭和 42 年卒	令和元年 5 月 11 日	(土)
全日制電子科	高等学校昭和 44 年卒	平成 31 年 4 月 21 日	(日)
全日制普通科 1 ～ 5 組	高等学校平成 26 年卒	平成 31 年 4 月 28 日	(日)
全日制電気科 1 組	高等学校平成元年卒	令和元年 5 月 18 日	(土)
全日制電気科電力課程 3 組、電気科電気機器課程 2 組	高等学校昭和 27 年卒	令和元年 6 月 5 日	(水)
全日制電気科電力課程 2 組	高等学校昭和 35 年卒	令和元年 6 月 19 日	(水)
全日制普通科 5 組	高等学校昭和 53 年卒	令和元年 6 月 22 日	(土)
全日制電子科 1 組	高等学校平成元年卒	令和元年 9 月 14 日	(土)
全日制機械科	高等学校昭和 62 年卒	令和元年 8 月 12 日	(月・祝)
歴史地理研究部 OB・OG 会	高等学校平成 18 年卒	令和元年 9 月 15 日	(日)
全日制電気科 2 組	高等学校昭和 63 年卒	令和元年 11 月 9 日	(土)
全日制普通科 A 組、B 組、C 組	中学校平成 12 年卒	令和元年 11 月 3 日	(日)
定時制電気科電力課程	高等学校昭和 37 年卒	令和元年 11 月 22 日	(金)
全日制普通科 9 組	高等学校平成 14 年卒	令和元年 10 月 26 日	(土)
バスケットボール部	高等学校	令和元年 11 月 3 日	(日)
全日制機械科 1 組、2 組	高等学校昭和 46 年卒	令和元年 11 月 25 日	(月)
全日制電気科電力課程、電気通信課程 1 組、2 組、電気計測課程、電気機器課程	高等学校昭和 40 年卒	令和元年 11 月 17 日	(日)
全日制普通科 1 組、2 組	高等学校平成 22 年卒	令和 2 年 1 月 5 日	(日)
定時制電気科電力課程 1 組	高等学校昭和 41 年卒	令和元年 12 月 17 日	(火)
全日制普通科 2 組	高等学校昭和 39 年卒	令和 2 年 2 月 8 日	(土)
全日制情報科学科 1 組	高等学校平成 5 年卒	令和元年 12 月 14 日	(土)

学校・年次別卒業生一覧 (平成 29 年卒～平成 31 年卒)

卒業年次	高等学校										合計
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	
H29	14	30	16	24	32	37	37	36	14	14	254
H30	13	22	19	20	34	30	29	40	32	6	245
H31	17	23	38	38	38	35	22	14			225
合計 (累計)											724 (14,937)

卒業年次	中学校						合計
	A	B	C	D	E	F	
H29	33	34	36	34	34		171
H30	32	31	31	30	31		155
H31	33	33	33	33	34		166
合計 (累計)							492 (2,607)

学校・卒業年次別担任・クラス委員一覧 (平成 29 年卒～平成 31 年卒)

卒業年次		高等学校クラス									
		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
H29	担任	幸治茂弘		池田 巧		土屋ちひろ	吉澤 稔	河野吉伸	内山真司	今井威史	
	クラス委員	河上 豊		若松 楓		小川友洋	服部貴大	伊藤直貴	穴田健朗	青木祐賢	
		貝瀬暁洋		石黒末佳		下路大生	田代 圭	井上 響	唐澤みなみ	柿崎宏樹	
H30	担任	高橋成弥		松永航平		阿部苗美	宮本章吾	磯谷和樹	前田輝明	山住直政	
	クラス委員	向笠航太		合田里奈		三木 菜	川上莉果	石川 暁	遠藤隆太	奥野天哉	
		小島一将		芳賀一喜		横山晃也	金原東吾	伊藤芳貴	浦川親大	古閑丸紗苗	
H31	担任	金岡克倫		小俣巴芳	米山 裕	山田朋美	深見雅子	星野 智			
	クラス委員	加藤瑞稀		肥沼ゆり子	飯塚みなみ	高橋深夏	常山菜美	柿本陽仁			
		蛭田真央		篠木 瞳	宇津木拓弥	長谷川桃子	林 萌絵	地曳優輝			



2020年1月11日(土)、2018年3月に東京電機大学高等学校を卒業した卒業生たちが、東京電機大学100周年ホールに於いて「二十歳の祝い」合同クラス会を開催しました。

当日は、160数名が集まり、大久保校長先生の祝辞に始まり、川村同窓会長挨拶と続き、当時学年主任だった磯谷先生の乾杯で「二十歳の祝い」合同クラス会が始まりました。

懐かしい級友や、当時のクラス担任の先生方に近況報告をしたり、母校で過ごした生徒時代のスライド・ビデオを流したり、ビンゴ大会で盛り上がりました。あっという間の2時間が過ぎ「二十歳の祝い」合同クラス会は

無事お開きとなり、集まった同窓生たちは、別れを惜しむように、100周年ホールのエントランスで話をしながら北千住の街へ三々五々帰って行きました。

「二十歳の祝い」合同クラス会にご協力いただいた、一般社団法人東京電機大学校友会及び、事務局員の皆様に感謝いたします。

卒業生の参加費は、東京電機大学サポート募金を通じて母校へ寄付させていただきます。

また、校友会よりイベント補助金、学校法人東京電機大学及び電機学校同窓会よりお祝い金をいただきましてありがとうございました。運営資金として活用させていただきます。

クラス会 OB・OG 会開催へ 補助金 1万5千円!

クラス会を開きたいが、仲間の連絡先が分からない等、困った方は、校友会事務局にお電話ください。補助金の支給等も含め、親切に対応してくれます(同好会も含む)。
連絡先: 〒120-8551 東京都足立区千住旭町5番
電話: 03-5284-5140 FAX: 03-5284-5187
E-mail: kouyukai@jim.dendai.ac.jp
校友会ホームページ: <http://www.tduaa.or.jp>
東京電機大学中学・高等学校同窓会ホームページ: <http://www.tdu-chukodoso.com>

2019年度 事業報告

①総務委員会

- ・2019年度549回～557回幹事会の開催（計画・運営）
- ・入学記念品として、キーホルダーを贈呈
- ・新会員に同窓会活動・校友会活動についての説明会の実施
- ・第60回総会開催（準備・運営）
- ・武蔵野祭「だんわ室」の開設（準備・運営）
- ・『クラス委員・教職員・幹事他との懇談会』の開催は、幹事会で検討し、延期となった。
- ・隔年宿泊幹事会の開催（計画・日程・会場確保）…中止
- ・卒業記念品として、証書挟みの贈呈
- ・在学会員活動の参観（武蔵野祭・体育会・合唱祭・文化講演会・クラブ活動）
- ・各会合資料を会合関係者に事前配信（Eメール）
- ・中学校・高等学校の校歌の練習（幹事会開始7～8分位）
- ・幹事会を1～2回千住キャンパスで開催（校友会との感謝・懇親）
- ・クラブ活動後援会との連携活動（武蔵野祭だんわ室その他）
- ・「二十歳の祝い」合同クラス会の開催支援
- ・〈新〉40歳、60歳の合同クラス会の2020年開催準備
- ・〈新〉高校80周年・同窓会60周年記念事業共同開催（12月19日（木）） *〈新〉：新規事業

②広報委員会

- ・同窓会ホームページメンテナンス、中高同窓会 web サーバメンテナンス
- ・朋友の発行
- ・東京電機大学校友会誌「校友会のしおり」発行の支援

③クラス会促進委員会

- ・クラス委員名簿の充実とメンテナンスの継続を図る。
- ・校友会と連携し、クラス委員不在及び、クラス委員辞退者クラスのクラス委員（幹事）の選任依頼の計画は、幹事会で再検討し、クラス委員は従来どおりとした。
- ・現在のクラス委員（クラス会幹事）の方の再確認を行う。
- ・クラス会を開催されたクラスの名簿の収集等を行う。
- ・あらゆる場面を通じて、同窓会活性とクラス会開催の促進PRを行う。
- ・クラス会及びOB・OG会開催時に、名簿等の提供と補助（1クラス15,000円）
- ・『クラス委員・教職員・幹事他との懇談会』の開催

東京電機大学サポート募金

「二十歳の祝い」合同クラス会が、2020年1月11日に東京電機大学北千住キャンパスで開催され、160数名の卒業生が集まり、当時のクラスの担任の先生方とお祝いをしました。

卒業生からの参加費は、「東京電機大学サポート募金」を通じて、母校へ寄付させていただきました。

卒業生によるサポート募金への寄付の一部が、母校のグラウンドの人工芝になりました。人工芝になり、砂ぼこりの立たないグラウンドで、後輩たちが体育の授業や、クラブ活動に汗を流しています。

卒業生の皆さん、母校を応援する気持ちで「東京電機大学サポート募金」への寄付のご協力をよろしくお願いたします。サポート募金については、下記ホームページアドレスをご覧ください。

<https://www.dendai.ac.jp/about/gakuen/foundation/>
なお、サポート募金へご寄付いただきます場合、使途番号は「【24】小金井キャンパス課外活動」とご指定ください。また、【課外活動で指定のクラブ名があれば、ご記入下さい。】欄は記入されませんようにお願いします。



編・集・後・期

串橋幹事から朋友を受け継ぎ、朋友35号を発行することができました。

今年から、東京電機大学校友会誌「工学情報」春号と一緒に「朋友」をお届けすることになりました。

東京電機大学中学校・高等学校を卒業した卒業生は、電機大学ではなく他の大学へ進学する方々が多くなりました。卒業した皆さんは、7年間～14年間は東京電機大学校友会の正会員になります。そこで中高同窓会では中学校・高等学校の近況や

先生方の様子を発信すべく、校友会誌「工学情報」と一緒に東京電機大学中学・高等学校同窓会誌「朋友」を同窓会員へお届けするようにいたしました。

「朋友」を見て自分の母校を思い出し、たまには母校へ足を運んでください。

中学・高等学校同窓会ホームページアドレス
<http://www.tdu-chukodoso.com>